

## DAFTAR PUSTAKA

1. Handoko, A. P. T. (2017). *Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno*.
2. Jatmiko, A. dwi. (2012). *Perancangan Mesin Pengering Pakaian Menggunakan Elemen Pemanas Kapasitas 5 Kg*. 66, 37–39.
3. Karakteristik 7 Bahan Kain Yang Ramai di Online Shop, 2019, <https://www.bahankain.com/2019/10/04/karakteristik-7-bahan-kain-yang-ramai-di-online-shop>, diperoleh 10 Maret 2020.
4. Mengenal Lebih Dekat Kain Denim, 2019, <https://www.bahankain.com/2019/07/09/mengenal-lebih-dekat-kain-denim>, diperoleh 10 Maret 2020.
5. Mott, R. L. (2004). *Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis* (Vol. 2).
6. Nugraha, I. (2018). *Rancang Bangun Pengering Pakaian Jenis Jeans Menggunakan Deteksi Kelembaban*. 79.
7. Purwadi, P., & Kusbandono, W. (2016). *Inovasi Mesin Pengering Pakaian Yang Praktis, Aman Dan Ramah Lingkungan*. Ilmiah Widya Teknik, 15(2).
8. Rahbini, Heryanto, Rachmat, B., & Rhofita, E. I. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak Sistem Double Blower*. Prosiding Sentia, 8, 6–10.